# DLP 25 - 6 - 87470915 vertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-57

n° 3 du 14 Mai 1987

BULLETIN DESTINE AUX AGRICULTEURS DU LAURAGAIS ET DU RAZES

(rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes, les GVA, les CIVAM et les coopératives)

# POIS PROTEAGINEUX

Les observations portant sur de nombreuxes parcelles, intéressant l'ensemble du réseau (Razès, Lauragais, Piège) montment que le MILDIOU est présent pratiquement dans toutes les cultures, et souvent à des niveaux élevés; les conditions climatiques actuelles lui sont favarables "temps frais et humide"

Nous constatons également une forte pression des PUCERONS (population en augmentation constante) et le risque BRUCHE est important. Une observation de vos parcelles s'impose et si vous constatez la présence de Mildiou et de Pucerons

TRAITEZ dès réception du présent avis à l'aide d'une des spécia+ -lités suivantes:

ou FULVAX 2,5 kg/ha ou MYCODIFOL liq. 2,51/ha 2,5 kg/ha REMILTINE 1;5 1/ha TORAK E plus

Le mildiou du pois manifeste sa présence par un feutrage gris violacé à la face inférieure des feuilles et une décoloration jaunatre à la face supérieure.La partie du végétal atteinte se nanifie (tassement, les étages foliaires paraissent empilés)

## TOURNESOL

Le réseau assure le suivi de cette culture, et vous serez tenns régu--lièrement au courant de l'évolution du risque (Phomopsis en particulier)

### MAIS

Nous assurons les observations, plus particulièrement en Sésamie; le risque parait peu important cette année, néammoins le piégeage et la recherche des pontes seront réalisés. Nous vous informerons régulièrement.

# MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42



Blés durs stades observés de 8 à 10

les Capdurs sont sains les Mondurs et autres variétés présentent de l'OIDIUM surtout localisé à la base, mais pouvant s'observer sur les étages supérieurs (F3) dans certaines situations; les conditions climatiques actuelles sont favorables

à cette maladie mais l'oidium ne présente pas de danger pour les cultures de notre région et ne justifie pas de traitement s'il est seul.

La ROUILLE BRUNF s'observe sur toutes variétés sauf Capdur, principalement sur la Piège et le plateau de Fanjeaux, ponctuellement ailleurs sur F3 et F2 Pour les cultures les plus précoces dès que le stade 10-5 sera atteint (tous les épis hors de la gaine) nous vous recommandons d'appliquer un fongicide polyvalent assurant à la fois la protection des étages foliaires supérieurs et de l'épi (Fusariose)

TILT CT 21/ha

IMPACT T 2,6 1/ha

CORBEL star 3,75 1/ha

BAYFIDAN D 0,5 + 4 1/ha

Dans les cultures très intensifiées avec présence de la Rouille brune sur la F3 traitez quelque soit le stade.

(Tiage du 14 Mai 1987 → 1600 exemplaires)
(c)Bulletin technique des avertissements agricoles-Montpellier 1987 - SPV.